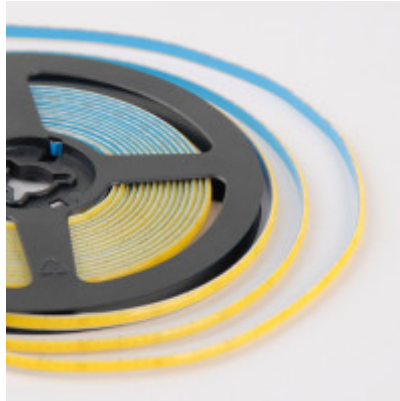


## MIBOXER COB LED szalag 24VDC 7W/m 650lm/m CRI90 4000K (Természetes Fehér) 5mm széles IP20 Beltéri



Fedezd fel a MIBOXER legújabb szuper keskeny, mindössze 5mm széles COB technológiájú természetes fehér fényű LED szalagját, amely folyamatos egyenletes homogén fényt biztosít pontozódások nélkül. Vége az SMD chipek pontozódásos megjelenésének, ez a LED szalag teljes mértékben leváltja a régebbi típusú dekorációs keskeny szalagokat és egy teljesen új és innovatív megoldást biztosít számodra. Ideális választás a minden enteriőr stílushoz, belső terek, vitrinek, polcok hangulatos és precíz megvilágításához.

### A MIBOXER COB 5mm széles LED szalag előnyei:

- 24VDC feszültség, amely hosszabb szakaszok egyoldalú betáplálást teszi lehetővé,
- 7 Watt/m, összesen 35 Watt/5m pontos teljesítmény, amely nagy energiahatékonyságot képvisel és kiválóan alkalmas dekorációs világításokhoz,
- 400LED/m chip sűrűség, a homogén fények biztosításához,
- Elérhető színhőmérsékletek: 3000K meleg fehér 620 lm/m fényerősséggel és 4000K természetes fehér 650 lm/m fényerővel. Külön rendelésre elérhető a 6000K hideg fehér fény is 680lm/m fényerővel,
- Magas színvisszaadási index CRI90, amely fény mellett a megvilágított tárgyak, élelmiszerek sokkal szebben adják vissza a természetes közegben lévő színeiket,
- Keskeny 5mm szélességű 2 oldalon erősített PCB nyák, amely ezzel sokkal magasabb hőterhelést és élettartamot visel el, mint gyengébb vetélytársai,
- Emelt hőtűrés,
- IP20 beltéri kivitel, belétri használatra javasoljuk,
- Kompatibilis a szuper keskeny HUGOLED [EHL601](#) felületre szerelhető és az [LP602](#) süllyeszthető "U" alakú LED szalag profilokkal, amelyet megtalálsz eloxált ezüst, fehér és fekete színekben is,
- Dimmelhető, fényereje szabályozható,
- Okos Otthon kompatibilis,
- 20mm vágási méret, ami segíti a szerelési munkákat és lehetőségeket,

### Miért érdemes ezt a MIBOXER COB LED szalagot választanod?

A COB technológiának köszönhetően a teljes megvilágítási szakaszon egyenletes homogén fény jön létre, amelynek nincsenek pöttyöződéses megjelenései és nincsenek pöttyös visszatükröződései a polcokon, övegfelületen vagy a padlón. A MIBOXER LED szalagok erősebb PCB nyákokra épülnek, amely egy modern gyártási technológia a COB szalagokon belül is. Az erősebb nyákok jobban vezetik el a hőt, amely hosszabb élettartamot is jelent. A magas CRI90 színvisszaadás szintén egy magasabb kategória, amely a megvilágított tárgyak színvisszaadásában vehetsz észre. Ez azt jelenti, hogy a megvilágított tárgyak úgy adnak vissza a színeket, mint ha azt a kültéren néznéd a természetes megvilágítás alatt. A kisebb értékkel rendelkező LED szalagok esetében a fények fakóbbak, míg a magasabb CRI értékeknél élvezhetőbbek. A 20mm vágási méretével felhasználóbarát szerelést és kivitelezést is támogatja, mivel a legtöbb helyre bevágható és nem hagy elmaradó fénytelen szakaszokat. A 24VDC feszültség támogatja a hosszabb szakaszok szerelését és nem szükséges 5 méterenként betáplálások kiépítése.

### Ajánlott kiegészítők:

- [MIBOXER LED szalag vezérlők](#), Okos Otthon kompatibilis TUYA megoldások,
- 24VDC kimeneti feszültségű [tápegységek](#),

### Specifikáció

<b>Általános adatok</b>	
Garancia (év)	2 év
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	7 W/m
Energiaosztály (A-G)	G
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	COB
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	CRI90
Fényáram (lm)	650 lm/m
Színhőmérséklet (K)	4000K (Természetes Fehér)
Sugárzási szög (°)	120°
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20
<b>Méretek</b>	
Vágási méret	20 mm
Szélesség (mm)	5 mm

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=11404](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=11404)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.07.07 19:38

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)